

RESAS

を分析してみよう

長野県
上田市

人口



*人口マップ→人口構成分析→人口推移

RESAS（地域経済分析システム）は、地域経済に関する様々なデータ（産業の強み、人の流れ、人口動態など）をグラフで分かりやすく「見える化（可視化）」したシステムです。データに基づいた地域の実情を把握・分析できるので、ぜひ参考にしてみてください。

<https://resas.go.jp>
RESAS



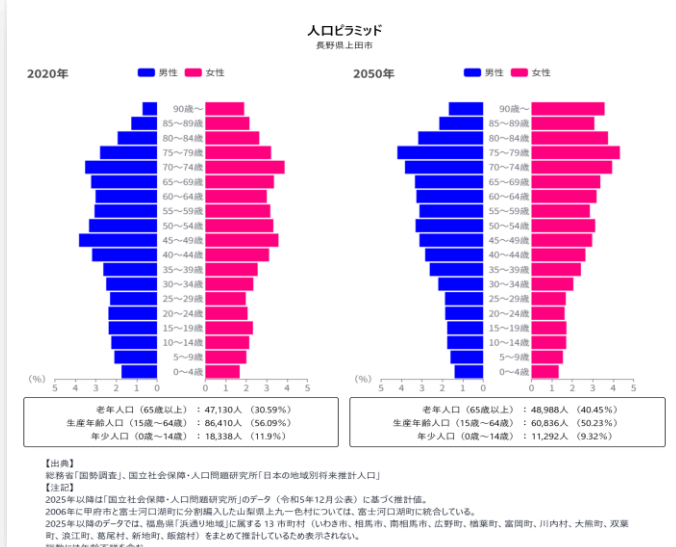
年齢別人口推移

2020年の人口は総人口154,055人。10年前（2010年）の159,597人と比較すると3.5%減少しており、2050年にかけてさらに減少傾向が続く見込みである。また、年齢別に将来の傾向をみると、年少人口や生産年齢人口は減少傾向、老人人口はゆるやかに増加しており、老人人口割合が増加する傾向にある。よって、少子高齢化が一層進んでいく地域である。

*年少人口は15歳未満、生産年齢人口は15~64歳、老人人口は65歳以上をさす。

人口ピラミッド

現在と将来の年齢別人口構成を示したグラフである。2050年の人口ピラミッドは「つぼ型」である。老人人口の割合をみると、2020年の30.59%から2050年には40.45%まで増加する。また、生産年齢人口は2020年の56.09%から50.23%まで減少する見込みである。



*人口マップ→人口構成分析→人口ピラミッド

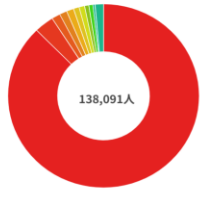
人口

昼間人口・夜間人口の地域別構成割合

2020年 長野県 上田市
昼間人口 : 138,091人
夜間人口 : 135,717人
(昼夜間人口比率 : 101.75%)

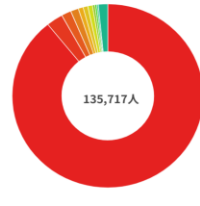
昼間人口

(指定地域内に日中滞在する人の居住地)



夜間人口

(指定地域内に居住する人の日中の滞在地)



滞在人口 (2020年)

昼間人口と夜間人口を地域別構成割合で示したグラフである。

上田市の昼間人口は138,091人、夜間人口は135,717人である。昼夜間人口比率101.75%と、通勤・通学等での人口流入が多いことがわかる。昼夜共に滞在人口の中で、もっとも多い居住地は上田市である。

※15歳以上の人口を対象として算出している。

【出典】

総務省「国勢調査」

【注記】

昼間人口：この画面においては、就業者または通学者が就業地・通学地における15歳以上の人口であり、従業地・通学地集計の結果を用いて算出された人口をいいます。

算出方法：地図に住む人（「地図から通勤者又は通学者として流出する人口」）+「その他地へ通勤者又は通学者として流入する人口」

夜間人口：この画面においては、15歳以上の居住地における15歳以上の人口であり、通勤地・通学地の集合地となるため、「流入人口」「流入人口」に含まれるが、テレワーク勤務が半分以上場合は、自宅を就業地とすため、流出人口（「流出人口」「流出人口」に含まれない）

就業勤務の者、夜間の学校に通っている者も就業地・通勤者として算出するが、就業地に含まれるが、実物家などの非常常的な移動については考慮していない。

夜間人口比率：この画面においては、夜間人口100人当たり（15歳以上）の昼間人口（15歳以上）の割合であり、100を超えるときは通勤・通学人口の流入超過、100を下回っているときは流出超過を示している。

「平成22年国勢調査」による数値を用いて、平成22年10月1日以降合併した新市町一覧市（一関市、藤沢町）、板木根板木市（板木市、西町、岩舟町）、埼玉県川口市（川口市、埼玉市）、愛知県西尾市（西尾市、西尾町、及び幡豆町）、島根県松江市（松江市、東出雲町）、島根県出雲市（出雲市、斐川町）の6自治体については、市町村合併を考慮した調整を実施している。

*人口マップ→通勤通学人口分析→地域間流動

流入・流出者数 (2020年)

上田市内外への流入・流出者数を年齢階級別構成割合で示したグラフである。流入超過数が2,409人と市内への流入者が多い地域であることがわかる。また、流入者数は15～19歳、流出者数は45～49歳がもっと多くなっている。



【出典】

総務省「国勢調査」

【注記】

通勤者：この画面においては、15歳未満も含む通勤者（自宅以外の場所で就業する者）

ただし、ふとしたらテレワーク勤務が半分未満の場合は、勤め先の所在地が就業地となるため、通勤者に含まれるが、テレワーク勤務が半分以上の場合は、自宅を就業地とすため、通勤者には含まれない。

この画面において、流入者数、流出者数、流入超過数、流出超過数には、特別区間に同じ法令指定都市下の行政区間の流入者数・流出者数は含まれていません。

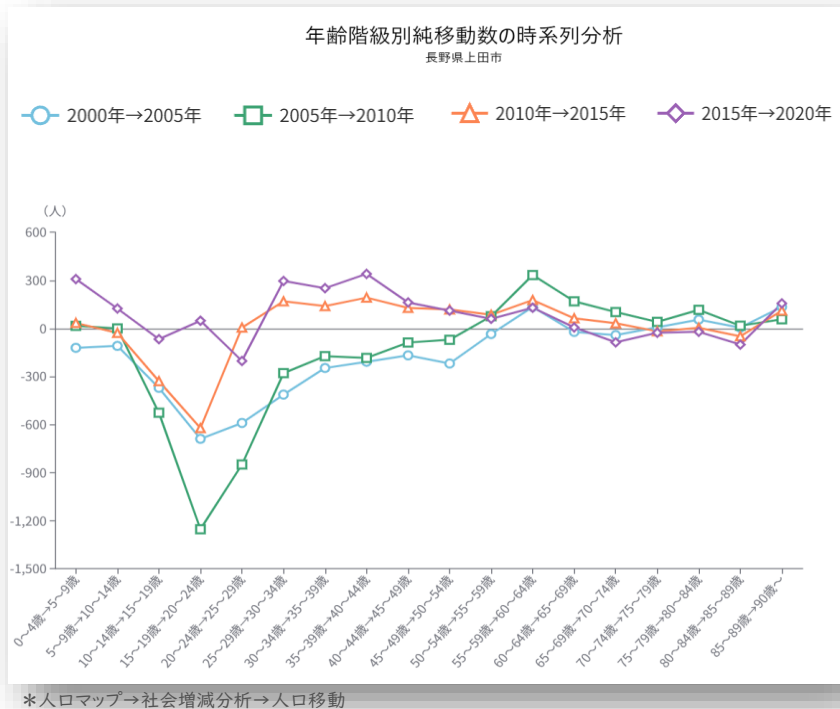
「平成22年国勢調査」による数値を用いて、平成22年10月1日以降合併した新市町（一関市、藤沢町）、板木根板木市（板木市、西町、岩舟町）、埼玉県川口市（川口市、埼玉市）、愛知県西尾市（西尾市、西尾町、及び幡豆町）、島根県松江市（松江市、東出雲町）、島根県出雲市（出雲市、斐川町）の6自治体については、市町村合併を考慮した調整を実施している。

*人口マップ→通勤通学人口分析→属性別流動

人口

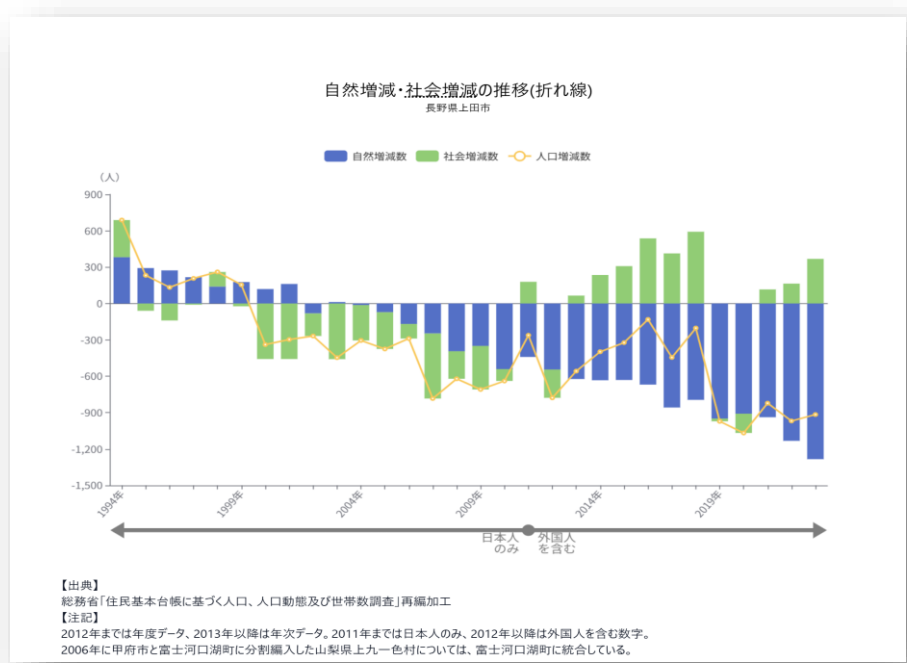
年齢階級別純移動数時系列分析

年齢階級別純移動数の時系列推移は、主に大学進学時(15~19歳→20~24歳)から就職時(20~24歳→25~29歳)にかけて若年層流出が顕著である。一方、結婚や出産時(25~29歳→30~34歳)に人口が流入する傾向が強く、U・Iターンや定住志向が伺える。その後、年代ごとに増減の波はあるが、大きな流れとしては横ばいから微増の傾向がみられる。



自然増減・社会増減の推移

自然増減数(出生数から死亡数を引いた値)と社会増減数(転入者数から転出者数を差し引いた数値)の推移を示したグラフである。近年、自然減の傾向が強く、全体の人口としては減少している。



産業構造



*産業構造マップ→産業構造分析→産業構成(事業所数)

事業所数(事業所単位) 大分類 (2021年)

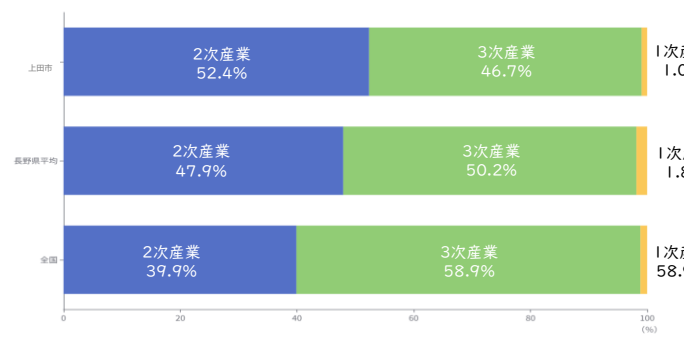
業種ごとの事業所数を上位順に示したグラフである。もっとも多いのは「卸売業,小売業」の1,696事業所で、全体の23.9%を占めている。その後「宿泊業,飲食サービス業」の836事業所の11.8%が続く。



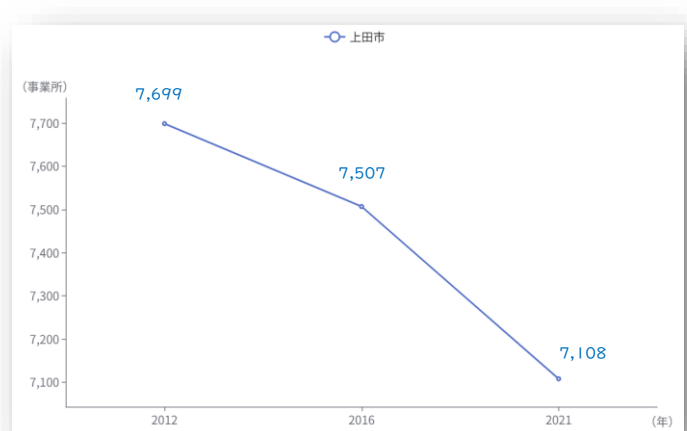
*産業構造マップ→産業構造分析→産業構成(従業員数)

従業者数 (2021年)

業種ごとの従業者数を上位順に示したグラフである。もっとも多いのは「製造業」の19,283人で、全体の26.1%を占めている。その後「卸売業,小売業」の14,407人の19.5%が続く。



*地域経済循環マップ→生産分析→地域産業の構成

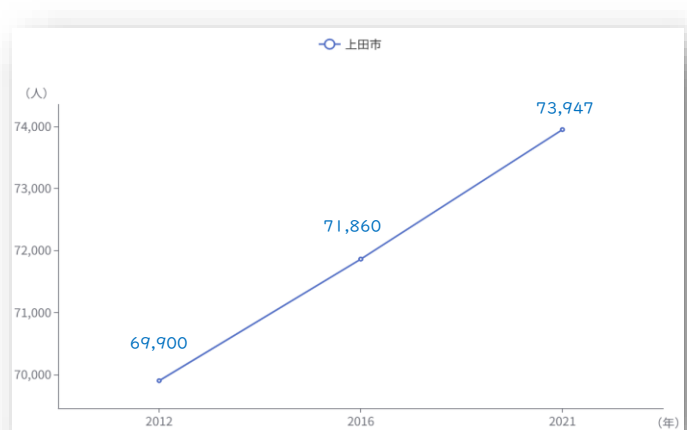


*産業構造マップ→産業構造分析→推移(事業所数)

事業所数の推移 (2021年)

事業所数の推移を見る。

2021年は7,108事業所であり、5年前の2016年は7,507事業所だったので、比較すると5.3%減少している。



*産業構造マップ→産業構造分析→推移(従業員数)

従業者数の推移 (2021年)

従業者数の推移を見る。

2021年は73,947人、5年前の2016年は71,860人だったので、比較すると2.9%増加している。また、2012年と比較すると5.8%増加している。

地域内産業の構成割合 (2018年)

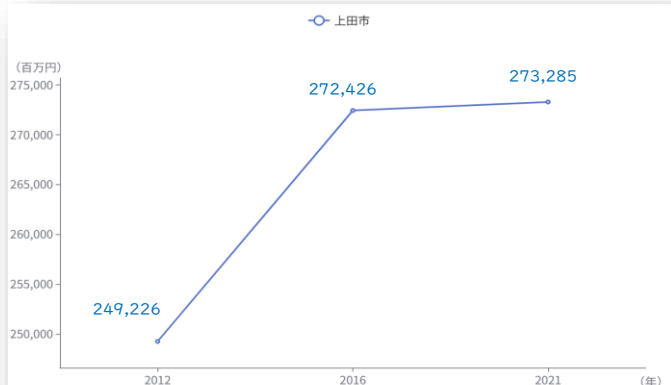
上田市の生産額を指標に産業の構成割合を全国および長野県と比較したグラフである。2次産業の割合は、52.4%と全国および長野県平均に比べて高い、一方、3次産業の割合が46.7%で、全国および長野県平均と比べて低い。

*1次産業…農業、林業、漁業など

*2次産業…製造業、建設業、工業など

*3次産業…商業、金融業、医療・福祉・教育などのサービス業や、外食産業・情報通信産業など

小売業・卸売業



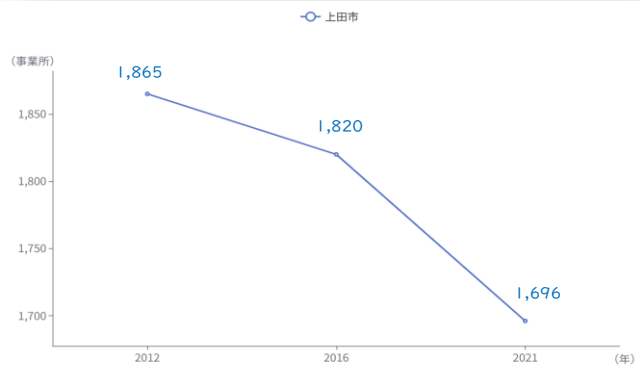
*産業構造マップ→産業構造→推移

売上高(小売業・卸売業)の推移 (2021年)

小売業・卸売業の売上高の推移を示したグラフである。2021年の売上高は273,285百万円である。9年前の2012年と比較すると249,226百万円なので、9.7%増である。

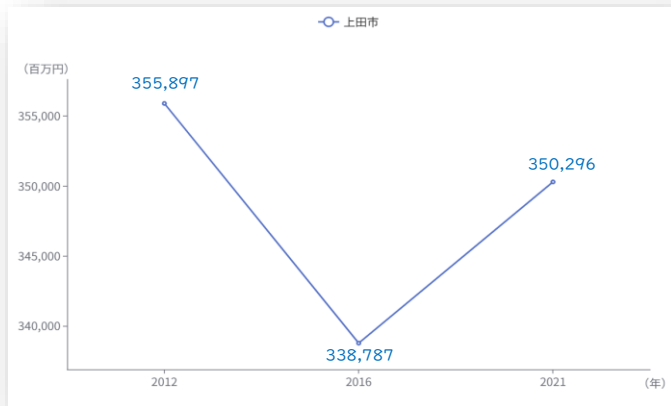
事業所数(小売業・卸売業)の推移 (2021年)

小売業・卸売業の事業所数の推移を示したグラフである。2021年の事業所数は1,696事業所、2016年は1,820事業所であり、2016年と比較すると、6.8%減となっている。



*産業構造マップ→産業構造→推移

製造業



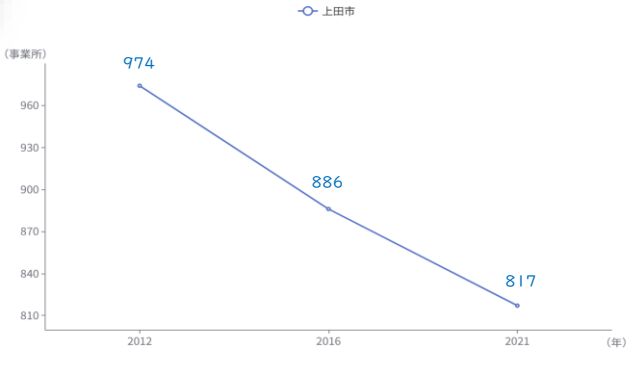
*産業構造マップ→産業構造→推移

売上高(製造業)の推移 (2021年)

製造業の売上高の推移を示したグラフである。2021年の売上高は、350,296百万円である。9年前の2012年と比較すると355,897百万円なので、1.6%減である。

事業所数(製造業)の推移 (2021年)

製造業の事業所数の推移を示したグラフである。2021年の事業所数は817事業所、2016年は886事業所であり、2016年と比較すると、7.8%減となっている。



*産業構造マップ→産業構造→推移

地域経済循環

地域経済循環図 (2018年)

地域内企業の経済活動を通じて生産された付加価値は、労働者や企業の所得として分配され、消費や投資として支出されて、再び地域内企業に還流する。この流れを示したものが地域経済循環図である。



付加価値額の構造分析 (付加価値額順/2021年)

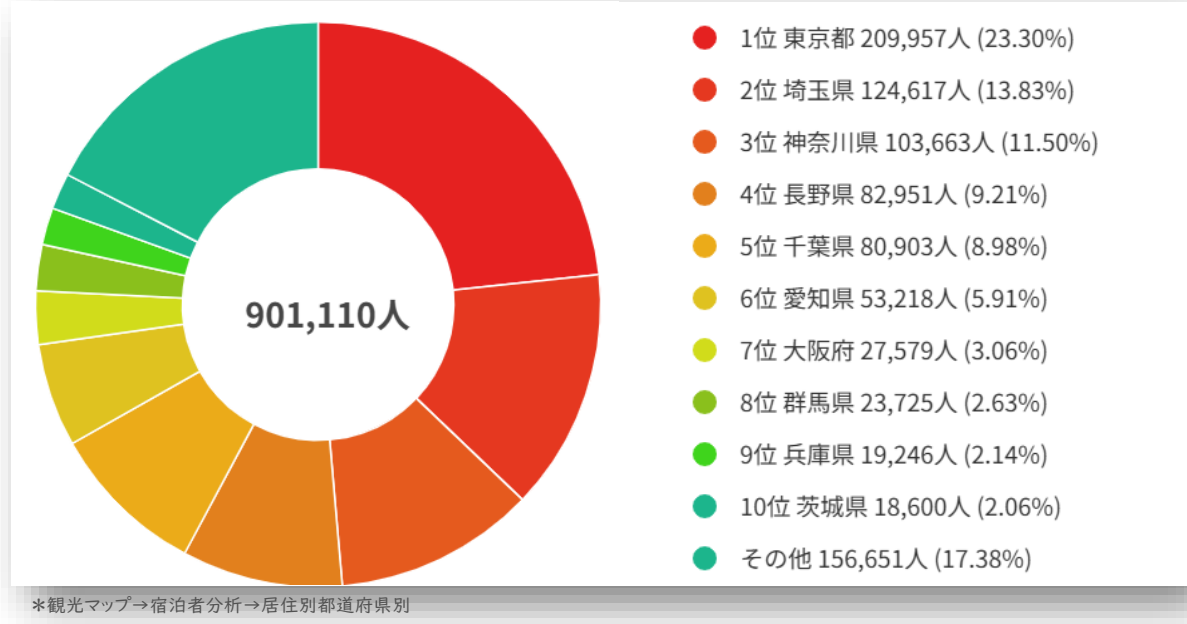
X軸に従業者数、Y軸に労働生産性で表される付加価値額(面積)のチャートである。付加価値額の要因が、労働生産性と従業者数のどちらの影響によるものなのかを把握する。上田市では、「製造業」の付加価値額がもっとも大きく、「医療、福祉」、「卸売業、小売業」の順に続く。



観光

居住都道府県別の延べ宿泊者数（日本人）の構成割合（2024年）

居住都道府県別の延べ宿泊者数（日本人）の構成割合を示したグラフである。東京都が23.30%ともっとも多く、埼玉県の13.83%、神奈川県の11.50%が続く。

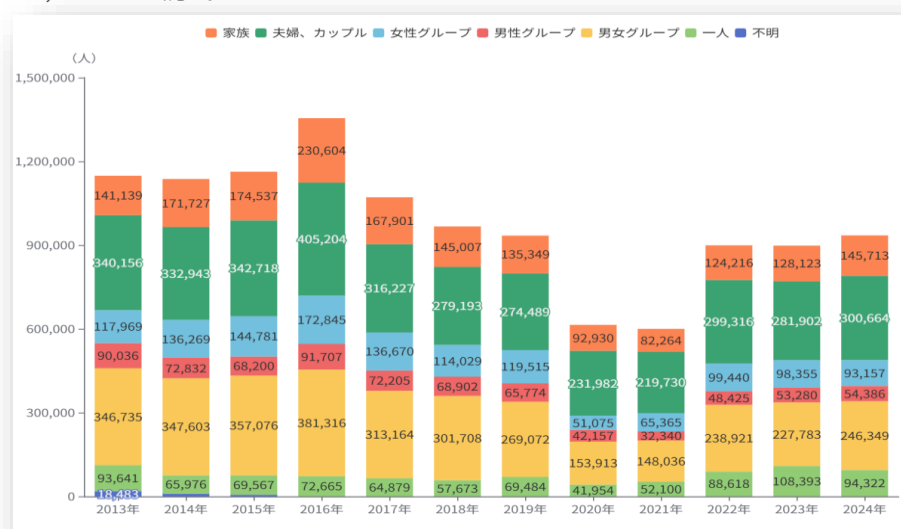


*観光マップ→宿泊者分析→居住別都道府県別

属性別の延べ宿泊者数（総数）の推移

延べ宿泊者数の推移を形態別に示したグラフである。

2024年では、もっと多いのは、「夫婦、カップル」の300,664人、その後、「男女グループ」の246,349人、「家族」の145,713人と続く。



*観光マップ→宿泊者分析→属性別に見る

発行:上田商工会議所

〒386-8522 長野県上田市大手1-10-22

TEL: 0268-22-4500 FAX: 0268-25-5577

URL: <https://www.ucci.or.jp>

